

## Zadání diplomové práce

Student: **Bc. Hana Vavříčková**

Studijní program: N3908 Požární ochrana a průmyslová bezpečnost

Studijní obor: 3908T007 Bezpečnostní plánování

Téma: Posouzení a rozbor obsahové stránky plánů zpracovávaných podle energetického zákona  
Assessment and Analysis of Contents of Plans Processed according to the Energy Act

Zásady pro vypracování:

Cíl práce:

Posoudit obsahovou stránku plánů zpracovávaných podle energetického zákona a navrhnout zlepšení.

Charakteristika práce:

V rámci diplomové práce student zpracuje dostupný materiál z oblasti plánů zpracovávaných podle energetického zákona, posoudí požadavky ostatních právních předpisů v této problematice a zhodnotí možnosti přijímaných opatření v případě stavu nouze v elektroenergetice, plynárenství a teplárenství.

Seznam doporučené odborné literatury:

ŠENOVSKÝ, Michal, VANĚK, Michal, ADAMEC, Vilém. Bezpečnostní plánování. Ostrava : SPBI, 2006. 86 s. ISBN 80-86634-52-4.

LINHART, Petr, RICHTER, Rostislav. Ochrana kritické infrastruktury. [s.l.] : [s.n.], 2003. 9 s. Dostupný z WWW: <[http://www.mvcr.cz/casopisy/112/3\\_2003/linhart.pdf](http://www.mvcr.cz/casopisy/112/3_2003/linhart.pdf)>.

Zákon č. 158/2009 Sb., kterým se mění zákon č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon),

Metodické pokyny Ministerstva průmyslu a obchodu

Formální náležitosti a rozsah diplomové práce stanoví pokyny pro vypracování zveřejněné na webových stránkách fakulty.

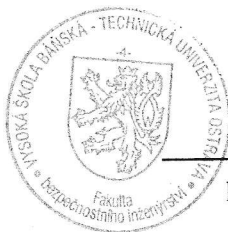
Vedoucí diplomové práce: **doc. Ing. Marek Smetana, Ph.D.**

Datum zadání: 30.11.2009

Datum odevzdání: 30.04.2010

*Isabela Bradáčová*

Ing. Isabela Bradáčová, CSc.  
vedoucí katedry



*Aleš Dudáček*

prof. Dr. Ing. Aleš Dudáček  
děkan fakulty